



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330K-A00224-GM

Part Number:	SI5330K-A00224-GM
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN
Arkusze danych:	SI5330K-A00224-GM.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	3500 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje SI5330K-A00224-GM

PART NUMBER	SI5330K-A00224-GM
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3500 pcs
ARKUSZ DANYCH	SI5330K-A00224-GM.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.71 V ~ 3.63 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Translator
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-QFN (4x4)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:4
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	24-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	LVPECL
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	350MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 350MHz 24-VFQFN Exposed Pad
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SI5330

Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00224-GM	Dystrybutor SI5330K-A00224-GM	Dostawca SI5330K-A00224-GM
SI5330K-A00224-GM Cena	Zdjęcia SI5330K-A00224-GM	Obraz SI5330K-A00224-GM
Arkusze danych PDF SI5330K-A00224-GM	SI5330K-A00224-GM Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SI5330K-A00224-GM
SI5330K-A00224-GM Akcje	Kup SI5330K-A00224-GM	Kup Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00224-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00224-GM	Dostawca Energy Micro (Silicon Labs)	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00224-GM	Energy Micro SI5330K-A00224-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-A00224-GM
Silicon Laboratories SI5330K-A00224-GM	Silicon Labs SI5330K-A00224-GM	

Produkty powiązane

<p>SI5330K-A00226-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Na stanie: 4032 pcs RFQ</p>	<p>SI5330J-B00223-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN Na stanie: 18822 pcs RFQ</p>
<p>SI5330K-B00226-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Na stanie: 27766 pcs RFQ</p>	<p>SI5330K-B00224-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Na stanie: 30594 pcs RFQ</p>
<p>SI5330J-B03834-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF Na stanie: 17947 pcs RFQ</p>	<p>SI5330K-B00224-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Na stanie: 28182 pcs RFQ</p>
<p>SI5330J-B03834-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF Na stanie: 21923 pcs RFQ</p>	<p>SI5330K-B00226-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Na stanie: 29048 pcs RFQ</p>
<p>SI5330H-B00222-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN Na stanie: 22570 pcs RFQ</p>	<p>SI5330L-A00228-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Na stanie: 6255 pcs RFQ</p>
<p>SI5330J-A00223-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN Na stanie: 4767 pcs RFQ</p>	<p>SI5330J-B00223-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN Na stanie: 19784 pcs RFQ</p>